

# Seres vivos y factores no vivos

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor a un ser vivo?

1. Está compuesto únicamente de materia inorgánica
2. No interactúa con su entorno
3. Puede reproducirse y responder a estímulos
4. No necesita energía para sobrevivir

**2.**

En un ecosistema terrestre, el factor abiótico que proporciona soporte y nutrientes a las plantas es el \_\_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**3.**

¿Cuál de los siguientes es un componente biótico de un ecosistema?

1. La roca
2. El viento
3. La temperatura
4. El árbol

**4.**

¿Cómo influye principalmente la luz solar en los organismos fotosintéticos?

1. Es la fuente de energía para producir alimento
2. Les proporciona calor solamente
3. Les ayuda a moverse
4. Les permite respirar

**5.**

El agua actúa como \_\_\_\_\_ en los organismos, facilitando las reacciones químicas y el transporte de sustancias.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**6.**

¿Cuál de estas afirmaciones sobre el suelo es correcta?

1. No afecta a los animales
2. Proporciona nutrientes y soporte a las plantas
3. Es un factor biótico
4. Está compuesto solo de partículas minerales

**7.**

¿Qué factor abiótico puede influir directamente en la distribución de los animales de sangre fría?

1. El tipo de plantas
2. La presencia de otros animales
3. La luz solar
4. La temperatura ambiental

**8.**

Las plantas del desierto tienen hojas pequeñas o espinas para reducir la pérdida de agua, lo que es una adaptación al factor abiótico \_\_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**9.**

¿Cómo interactúan los factores bióticos y abióticos en un ecosistema?

1. Los factores abióticos no interactúan con los bióticos
2. Los seres vivos modifican los factores abióticos y viceversa
3. Solo los factores bióticos son importantes
4. Los factores abióticos dependen completamente de los bióticos

**10.**

¿Cuál de los siguientes NO es un factor abiótico?

1. Un hongo
2. La humedad
3. La altitud

**11.**

El proceso por el cual las plantas producen su propio alimento usando luz solar se llama \_\_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**12.**

La temperatura influye en los seres vivos afectando principalmente:

1. Solo el color de los animales
2. Exclusivamente el tamaño de las plantas
3. La velocidad de las reacciones químicas internas
4. La cantidad de luz que reciben

**13.**

En un ecosistema acuático, ¿cuál es un factor abiótico fundamental?

1. La salinidad
2. Los peces
3. Las algas
4. Los crustáceos

**14.**

La contaminación del aire puede afectar a los factores abióticos al:

1. Aumentar la biodiversidad
2. Mejorar la calidad del suelo
3. Aumentar la luz solar
4. Alterar la composición de gases como el oxígeno y dióxido de carbono

**15.**

Para realizar la fotosíntesis, las plantas necesitan luz solar, agua y \_\_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**16.**

En la sucesión ecológica, los factores abióticos:

1. No cambian nunca
2. Son los únicos responsables del cambio
3. Pueden modificarse por los seres vivos y a su vez influir en ellos
4. Son irrelevantes

**17.**

Los productores en un ecosistema dependen de factores abióticos para:

1. Solo para obtener agua
2. Para depredar a otros organismos
3. Para obtener energía y materia prima
4. Para reproducirse sexualmente

**18.**

Los cambios estacionales, como el invierno y el verano, afectan a los seres vivos principalmente a través de variaciones en:

1. La temperatura y la duración del día
2. La cantidad de depredadores
3. La competencia entre especies
4. El número de plantas

**19.**

El lugar donde vive un organismo, incluyendo los factores abióticos que lo rodean, se llama \_\_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**20.**

¿En qué se diferencian principalmente los componentes bióticos de los abióticos?

1. Los bióticos son más grandes
2. Los bióticos tienen vida, mientras los abióticos no
3. Los abióticos son más importantes
4. Los bióticos no interactúan con el entorno